

<b>Oberschule Theodor Fontane (51)</b>  <i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.</i>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Lichtdienst	August/September	1a,b	39
Fensterdienst		1a,b	39
Toilettentraining (Wasser sparen)		1a,b 2a,b,3a,b	37
Kontrolle: Brotboxen verwenden, wiederverwendbare Trinkflaschen nutzen		1a,b	42
Umweltdienst/Energiedienst		2a,b,3a,b,4a ,b,c,5a,b,6a, b,c,	85
Einführung Mülltrennung (gelb, blau, grau)		1a,1b	40
Wdhg: Mülleimer gelb, blau und grau für Klassenstufen 2-6 eingeführt, besserers Trennen		2-6	45
Wir sparen Müll in der Fonte: Erstellung von Plakaten und Arbeitsblätter Mülltrennung für Kl. 1-6		MB 7-10	48
Pflanzendienst Schulhaus		7-10	57
Physik: Temperatur/Temperaturen auf der Erde/Extrema durch Klimawandel		September	7a,b
Mathe/rationale Zahlen/ Durchschnittstemperaturen (Änderung)/Klimawandel	7a		24
Mathe/rationale Zahlen/ Durchschnittstemperaturen (Änderung)/Klimawandel	7b		24
Radioaktivität/Auftreten und Gefahren, Schutz	PHY A-Kurs 10a 10b		31
Säuren: saurer Regen/saurer Boden	9a,b		28
Englisch:Thema "Acting green"	8a,b		44
Tiefdruck mit alter Pappe	6a,b,c		55
Hilfe für die Igel im Schulgarten	4-7		38
Waldputz ND Naturzeit	ND 5		40
Waldprojekt - Umweltschützen Projekt planen	6b		58
"Die nachhaltige Stadt"-Einführung und erster Entwurf-Stadtplanungsprojekt: technische Infrastrukturen	7a,b		37
Fahrrad-AG(Grundschule)	4-6		55
Fit in den Winter: mit dem Fahrrad in die Schule	Lehrer		45
Mittagsband: Upcycling in der Kreativwerkstatt	7-10		45
Schulgarten winterfest	4a,b3a,b,c		57
Recycle - Projekt/ Müllvermeidung in Haushalt und Schule	3 a,b		35
Projekt: "Denkmal für die Hummel"	4a		48
Kunst: Plastik aus Zeitung und Kleister - Upcycling	4a		43
Gründung EEP-AG (Grundschule)	5-6		62
Upcycling Gletscher für Pinguine	3b		52
Reizbild Grafik	10a	35	
Wasser eine wichtige Ressource	8a,b Nawi	48	

<b>Oberschule Theodor Fontane (51)</b>			
<p><b>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.</b></p>		Monat	Punkte je Aktivität
		Klasse	
Wasser-Funktionen in Industrie und Haushalt (Einsparmöglichkeiten)		8a,b	48
Klima-Pakete(Energie): Entwicklung von Ideen für einen schülernahe kontextorientierter Einsatz		LehrerInnen	65
Bildung neuer Fahrgemeinschaften für das Winterhalbjahr		LehrerInnen/ Päda. Personal	43
Vorstellung Fächerübergreifende Themen in Bezug aus BNE		Lehrkräfte	50
Berufe für den Umwelt und Naturschutz		9a	49
Berufe für den Umwelt und Naturschutz		9b	54
		August /September	
		September	62
KinderUni: Wunderwelt der Pflanzen			
Lichtdienst		Okt.	1a/1b
Fensterdienst (richtig Lüften)		Okt.	1a/1b
Wiederholung: Toilettentraining (Wasser sparen)		Okt.	1-2
Konrolle: Brotboxen verwenden, wiederverwendbare Trinkflaschen nutzen		Okt.	1-2
Umweltdienst/Energiedienst		Okt.	2-6
Ablesen: Strom-, Wärme-, Wasserverbrauch/ Vergleich September 2023 und Oktober 2022		Okt.	6
Fahrt mit dem Zug hin und zurück zur Bildungsfahrt		Okt.	6a
Windlichter mit Naturmaterialien		Okt.	2a
verwendete Pappsteller zu Igel		Okt.	1a
Papiertheater: Recycling von Trennpappen aus Coronatestpaketen		Okt.	5a,b
Upcycling: Windlichter aus Altgläsern und Serviettenresten		Okt.	5b
Neigungsdifferenzierung: Naturzeit (Schutz unseres Waldes/Müll sammeln)		Okt.	5
Upcycling: Kunststoff-Recycling-Mobil (Aktionstag 14.10. Karl-Liebknecht-Stadion)		Okt.	4-9
Wir sparen Müll in der Fonte: Erstellung Quiz zur Mülltrennung (Festigung)		Okt.	8
Herbstferien Pflanzenpaten		Okt./Nov.	1-10
Hilfe für den Igel im Schulgarten		Okt.	7-10
Exkursion: zum Teufelssee (Landart)		Okt.	5b
Wandertag: zum Teufelssee (Natur trifft Mathematik)		Okt.	2a
Physik/Mathematik: Temperatur/rationale Zahlen (Temperaturanstieg im Mittel in den letzten Jahrzehnten - grafische Darstellung)		Okt.	7

<b>Oberschule Theodor Fontane (51)</b>			
<p><b>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.</b></p>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Physik: regenerative Energie vs. fossile Energieträger/ Kernenergie	Okt.	10	55
Englisch: Thema "Acting green"	Okt.	8	95
Tiefdruck mit alter Pappe	Okt.	6	56
Die nachhaltige Stadt: Mobilität (Vision von einer nachhaltigen, klimafreundlichen urbanen Stadtverkehr)	Okt.	7	50
Fahrrad-AG(Grundschule)	Okt.	4-6	68
Mittagsband (Dienstag/Mittwoch): Upcycling in der Kreativwerkstatt	Okt.	7-10	83
Mittagsband (Dienstag/Mittwoch): Schulgarten	Okt.	7-10	76
Recycle - Projekt/ Müllvermeidung in Haushalt und Schule	Okt.	3	87
Kunst: Plastik aus Zeitung und Kleister - Upcycling	Okt.	4	71
EEP-AG (Grundschule): Upcycling (Utensilos nähen aus alten Vorhängen)	Okt.	5-6	63
Klima-Pakete(Gebäude): Entwicklung von Ideen für einen schülernaher kontextorientierter Einsatz	Okt.	Lehrer	70
nachhaltige Mobilität: mit dem Fahrrad zur Schule	Okt.	Lehrer	52
Klima-Pakete(Energie): Entwicklung von Ideen für einen schülernaher kontextorientierter Einsatz	Okt.	Lehrer	55
Projekt: "Denkmal für die Hummel"	Okt.	4a	59
Lichtdienst	Nov.	1a/1b	54
Fensterdienst (richtig Lüften)	Nov.	1a/1b	47
Wiederholung: Toilettentraining (Wasser sparen)	Nov.	1-2	50
Kontrolle: Brotboxen verwenden, wiederverwendbare Trinkflaschen nutzen	Nov.	1-2	55
Umweltdienst/Energiedienst	Nov.	2-6	75
Ablesen: Strom-, Wärme-, Wasserverbrauch/ Vergleich Oktober 2023 und November 2022	Nov.	6	62
Klima-Pakete(Gebäude): Entwicklung von Ideen für einen schülernaher kontextorientierter Einsatz	Nov.	Lehrer	50
Klima-Pakete(Verkehr): Entwicklung von Ideen für einen schülernaher kontextorientierter Einsatz	Nov.	Lehrer	50
Thema Mülltrennung in Schule und Haushalt/ Müllentsorgung	Nov.	4	78
Wir sparen Müll in der Fonte: Quiz zur Mülltrennung (Anwendung)/ Müllentsorgung	Nov.	4	38
Papiertheater: Recycling von Trennpappen aus Coronatestpaketen (Vorstellung)	Nov.	5	56
Sachunterricht: So leben Igel/ Hilfe für den Igel im Schulgarten/ Igel basteln aus Naturmaterialien	Nov.	1	46
Sachunterricht: Vögel im Winter / Meisenknödel und Futterglocken herstellen (Anleitung NABU)	Nov.	2	41
Sachunterricht: Wasserkreislauf - Wasser sparen	Nov.	3	65

Oberschule Theodor Fontane (51)	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<p><b>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</b>  <b>Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.</b></p>			
WAT: Berufe im Umweltschutz	Nov.	5	50
WPI-WAT: Fertigung eines Vogelfutterhauses aus Holzresten	Nov.	7	45
Mathematik: Klimadiagramme lesen und erstellen	Nov.	7	45
Bio/Ch: der Wald unsere grüne Lunge (Kreislauf O2 - CO2)	Nov.	7	45
Nachhaltigkeit: bei der Bedürfnisbefriedigung und beim Kauf von Konsumgütern	Nov.	8	60
Geo: Klimawandel: regenerative vs. fossile Energieträger	Nov.	9	50
Neigungsdifferenzierung: Naturzeit (Schutz unseres Waldes/Müll sammeln)	Nov.	5	72
Hilfe für den Igel im Schulgarten	Nov.	7-10	56
Physik: regenerative Energie vs. fossile Energieträger/ Kernenergie	Nov.	10	50
Die nachhaltige Stadt: Mobilität (autofreie Innenstadt - Stadtplanung)	Nov.	7	45
Fahrrad-AG(Grundschule) Umweltfreundlich unterwegs	Nov.	4-6	58
Mittagsband (Dienstag/Mittwoch): Upcycling in der Kreativwerkstatt	Nov.	7-10	78
Mittagsband (Dienstag/Mittwoch): Schulgarten	Nov.	7-10	71
EEP-AG (Grundschule): Upcycling (Utensilos nähen aus alten Vorhängen)	Nov.	5-6	58
nachhaltige Mobilität: mit dem Fahrrad zur Schule	Nov.	Lehrer	52
Enrichmentkurse: Präsentationen, Podcasts oder Plakate zum Thema Naturschutz	Nov.	5-6	77
Präsentation: Kunststoff-Recycling-Mobil (Gesamtlehrerkonferenz)	Nov.	Lehrer	52
EnergiePakete: Präsentation der entwickelten Projekte (Energie/Gebäude) in der Gesamtlehrerkonferenz	Nov.	Lehrer	62
<b>Aktuelle Punktzahl</b>	<b>5.660</b>		

Medienverbräuche im November 2023



Oberschule Theodor Fontane (51)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 61.473,18 kWh (wb)		-30%	<p>■ Schuldurchschnitt: 9,2 ■ Ihre Schule: 6,8 Wärmeverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Strom: 12.190,54 kWh		1%	<p>■ Schuldurchschnitt: 1,5 ■ Ihre Schule: 1,3 Stromverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Wasser: 115,20 m <sup>3</sup>		18%	<p>■ Schuldurchschnitt: 217,9 ■ Ihre Schule: 228,6 Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>

<b>Oberschule Theodor Fontane (51)</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
<p><i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.                      Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.</i></p>			

\*+ bedeutet Mehrverbrauch, - bedeutet weniger Verbrauch  
 n.v. - nicht vorhanden